Ind	lex o	f Clai	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/060,840	BARNETT, BURTON	
Examiner	Art Unit	_
Melody M. Burch	3683	

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	im	1				)at					1 1	Cir	-in-			_		201	_	_
Cla		$\vdash$	_		_	Dat I	<u> </u>	Г	_	г		- C18	aim I	<del>                                     </del>		7		Date	<del>-</del> -	Т
Final	Original	3/7/05										Final	Original							
	1	=			Г	Г							51		丁	7		П		Ī
	2					П					1		52	i i		1		İ		Ī
	3	=											53	П						Ī
	4	=									1 1		54	П		╗				Ī
	5	=									1 1		55			1				Γ
	6	=				Γ		Π		Γ	Ì		56		$\neg \Gamma$	T			Г	Γ
	7	п											57							Γ
	8												58							Γ
	တ	=									]		59							Γ
	10	=											60							
	11	ıı											61							
	12	=											62							Γ
	13												63							Γ
	14	=											64							Γ
	15	=											65							Γ
	16	=											66							Γ
	17	=											67							
	18	=						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$					68							I
	19	u											69							
	20	=											70		1					
	21										. [		71							Ĺ
	22	=						L					72							Ĺ
	23	=											73							L
	24	=											74							Ĺ
<u></u>	25	=											75			╛				L
	26	=											76							Ĺ
$oxed{oxed}$	27	=							L				77	$\Box$	$\perp$	┙			Ш	L
<u> </u>	28	=											78			┙			Ш	L
	29	=											79	$\Box$		┙			<u></u>	L
L_	30	=						L					80		_	4				L
	31	=						_					81	Ш	_	4			لطا	L
<u> </u>	32							_					82	$\Box$		4				L
	33	Ш	_		Щ								83	$\sqcup$		4				L
	34							L.					84	$\perp$		4			_	L
	35	.						_					85	$\sqcup$		4	_			L
	36							_					86	Ш		4			L_	L
Щ.	37		_										87	$\Box$		4			Ш	L
	38	Щ	_					$oxed{oxed}$					88		4.	4				L
<u> </u>	39		_										89	$\perp \perp$	_	4		$\Box$		L
$\Box$	40	$\Box$	_										90		_ _	4			Ш	L
	41		_						Ш				91	$\perp$	4_	4				L
	42		_								ļ		92			4				L
$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	43			_	_					_			93			4	_			L
$\vdash \vdash \vdash$	44	$\square$	_	_	Щ.	Щ	Ш	Щ	Ш	Щ			94	$\sqcup$	$\bot$	4		_	Щ	L
$\sqcup \sqcup$	45				_				Ш				95		4	4			ш	L
$\vdash \vdash$	46		_			$\square$							96	$\sqcup$	+	4		_	Щ	L
$\vdash \vdash$	47	_			Ш	Щ	Щ	Щ					97	$\dashv$	$\bot$	4	_	$\Box$	$\sqcup$	L
$\vdash \vdash$	48		_	_	Щ	Ш	Щ	Щ			Ļ		98	$\perp$	$\perp$	4	_			L
$oxed{oxed}$	49		_	_				Щ	Щ		ļ		99	$\dashv$	$\perp$	4				L
ш	50	l			$oxed{oxed}$		Ш	Щ.	لـــا		l		100	$\Box$	i				i	Ĺ

Cla	aim					Dat	e			
	i .	Г	Π	Γ	Π	Γ	Γ	Г	П	Γ
ا ہے	a			l	l				ı	
Final	<u>.</u>		1	l	l					
"	Original		l	l	l		ļ		l	
<u> </u>	ı	<u> </u>	┡	┡	┡	┡	╙	┡	<u> </u>	┞
	51			┖	1_	<u> </u>	L.	_	L.	Ļ
<u></u>	52			匚	乚	┖	L	乚	匚	ᆫ
	51 52 53			_	<u></u>				乚	L
	l 54	L	L	_	L	L		L		L
	55 56	L	_	L	L		匚	L	L	L
	56			L	L	<u> </u>				
	57									
	58								l	<u> </u>
	59								F	
	60				Π	Γ		Γ	Π	Π
	61	П			Г	П	П	Γ	Г	Г
	62					П				
	63		Г		Г	Γ	Г	П		
	64	Г	Г			Γ.				Γ
	65			П			Г			П
	66									
	67					Г				
	68									
	69									
	70									
	71			_						
	72									
	70 71 72 73 74 75									
	74									
	75	L		L	L					
	76 77 78	<u> </u>	L.	_	L	L		L		
	77					L			$oxed{oxed}$	
	78				L		L			
	79							L	L	
L	80				L					
	81						_			<u> </u>
	82									
L	83									
	84		L				L			$\Box$
	85						Ĺ			Ĺ
	86			L			Ĺ			Ĺ
	87				L					L
	88							L		
	89					$oxedsymbol{oxed}$		L		
	90						Ĺ	匚	تــــا	Ĺ
	91					L		L	oxdot	
igsquare	92			L_	_	L	_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_
	93			L.	L.	$\Box$	L		_	L
	94			Ш	L.	_	L	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
$\perp$	95		L						Ш	<u> </u>
$\perp$	96	Щ	$oxed{oxed}$	Щ	L	L	<u> </u>	L	$\sqcup$	L
Щ	97	Ш	Щ	Ш	L_	L	<u> </u>	L	L_	L
	98			Ш	L		L_	L_	L_	L_
	99			$oxed{oxed}$	Ш	Ш		L_	Ш	oxdot
1	100						1 3			

Total   Tota	Cli	aim				(	Date	<u>—</u>			
101				Γ			Τ				
101	펼	ina									
101	<u>i</u>	'n									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101	┰	Г	Г					<u> </u>	П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	-	102	<u> </u>	-		-	$\vdash$	Т	✝	Г	
104		103			<del>                                     </del>	_				_	
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104		<del> </del>	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	一	-	H
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105	H	$\vdash$	┢			$\vdash$	┢	┢	$\vdash$
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	$\vdash$	106		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	┢	-	$\vdash$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149	$\vdash$			<u> </u>	H	┢	$\vdash$	-	├-	-	
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149		108	-		-	┢	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	┢─
110		100	┢	┝	┢	┝	-	-	├─	-	-
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         149       149	$\vdash$	110	┢	⊢	├	H		-	├	├	-
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	-	-	-	⊢	⊢	⊢	⊢	
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	111	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	112	├-	$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del>  </del>	113	_	┝	-	$\vdash$	<u> </u>		_	-	-
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b> </b>	114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	├	├—	$\vdash$	H
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	$\vdash$	115	<u> </u>	-	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	117	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>		_	_		<u> </u>			Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	L		_		L		_		Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	122						L_	<u> </u>		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	123					匚		L		Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	L					_	L		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	L								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L		$\Box$		L		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129		L							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 ·		136					Г				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			Г			Π			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					Г	$\vdash$	П	П	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139			Г						П
141 142 143 144 145 146 147 148	H	140			T					П	
142 143 144 145 146 147 148	М	141			Т				Ι	М	ш
143 144 145 146 147 148	$\Box$	142			$\vdash$			Т			H
144 145 146 147 148 149	$\vdash$		$\vdash$		Т		П		П	П	Н
145			Н								H
146 147 148 149	$\vdash \vdash \vdash$		Н					Н		$\vdash$	H
147 148 149	$\vdash \dashv$		Н				-	-	_	$\vdash$	Н
148	$\vdash \dashv$		Н		H	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$
149	$\vdash \dashv$		$\dashv$	_	Н	$\dashv$			—	Н	$\dashv$
			Н			H	Н		$\vdash$	Н	$\vdash$
			H		H	$\vdash$	Н		H	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	130			ш		لــــا				LJ